

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/018783

International filing date: 16 December 2004 (16.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP  
Number: 2003-426702  
Filing date: 24 December 2003 (24.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 24 February 2005 (24.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland  
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

24.12.2004

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日                      2 0 0 3 年 1 2 月 2 4 日  
Date of Application:

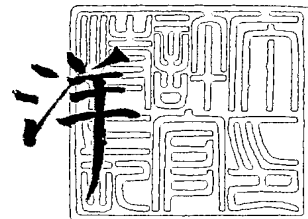
出 願 番 号                      特 願 2 0 0 3 - 4 2 6 7 0 2  
Application Number:  
[ST. 10/C]:                      [ J P 2 0 0 3 - 4 2 6 7 0 2 ]

出      願      人                      大日本印刷株式会社  
Applicant(s):

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

2 0 0 5 年    2 月 1 0 日

小 川



【書類名】 特許願  
【整理番号】 14054201  
【提出日】 平成15年12月24日  
【あて先】 特許庁長官殿  
【国際特許分類】 B41M 05/26  
【発明者】  
    【住所又は居所】 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号 大日本印刷株式会社内  
    【氏名】 小田村 耕 造  
【発明者】  
    【住所又は居所】 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号 大日本印刷株式会社内  
    【氏名】 山 田 聡  
【特許出願人】  
    【識別番号】 000002897  
    【住所又は居所】 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号  
    【氏名又は名称】 大日本印刷株式会社  
【代理人】  
    【識別番号】 100075812  
    【弁理士】  
    【氏名又は名称】 吉 武 賢 次  
【選任した代理人】  
    【識別番号】 100091487  
    【弁理士】  
    【氏名又は名称】 中 村 行 孝  
【選任した代理人】  
    【識別番号】 100094640  
    【弁理士】  
    【氏名又は名称】 紺 野 昭 男  
【選任した代理人】  
    【識別番号】 100107342  
    【弁理士】  
    【氏名又は名称】 横 田 修 孝  
【手数料の表示】  
    【予納台帳番号】 087654  
    【納付金額】 21,000円  
【提出物件の目録】  
    【物件名】 特許請求の範囲 1  
    【物件名】 明細書 1  
    【物件名】 図面 1  
    【物件名】 要約書 1

**【書類名】 特許請求の範囲****【請求項 1】**

基材シートと、

この基材シート上に剥離可能に設けられた透明転写層からなる熱転写シートであって、前記透明転写層の少なくとも一部にホログラム層が形成されていることを特徴とする、熱転写シート。

**【請求項 2】**

前記透明転写層が、保護層を有する中間転写媒体と、ホログラム層を有するホログラム転写層の積層体からなるものである、請求項 1 に記載の熱転写シート。

**【請求項 3】**

前記透明転写層が、保護層を有する中間転写媒体上に、ホログラム層を有するホログラム転写層が熱転写方式により積層されたものである、請求項 2 に記載の熱転写シート。

**【請求項 4】**

前記保護層を有する中間転写媒体上に、粘着層を介してホログラム層を有するホログラム転写層が積層されたものである、請求項 2 に記載の熱転写シート。

**【請求項 5】**

前記保護層を有する中間転写媒体上に、感圧接着層を介してホログラム層を有するホログラム転写層が積層されたものである、請求項 2 に記載の熱転写シート。

**【請求項 6】**

請求項 1 ～ 5 に記載の熱転写シートにおいて、ホログラム転写層がパターン状に形成されたものである、熱転写シート。

**【請求項 7】**

基材シート上に設けられた保護層を有する中間転写媒体上に、ホログラム層を有するホログラム転写層を熱転写方式により積層することを特徴とする、請求項 3 に記載の熱転写シートの製造法。

**【請求項 8】**

基材シート上に設けられた保護層を有する中間転写媒体上に、粘着層を介して体積ホログラム層を有するホログラム転写層を積層することを特徴とする、請求項 4 に記載の熱転写シートの製造法。

**【請求項 9】**

基材シート上に設けられた保護層を有する中間転写媒体上に、感圧接着層を介してホログラム層を有するホログラム転写層を積層することを特徴とする、請求項 5 に記載の熱転写シートの製造法。

**【請求項 10】**

前記中間転写媒体が紫外線吸収機能を有するものである、請求項 1 ～ 5 のいずれか 1 項に記載の熱転写シート。

**【請求項 11】**

請求項 1 ～ 5 のいずれか 1 項に記載の熱転写シートが転写されたものであることを特徴とする、画像形成体。

**【書類名】明細書**

**【発明の名称】**熱転写シート、その製造法およびこの熱転写シートが転写された画像形成体

**【技術分野】****【0 0 0 1】**

本発明は、熱転写シートに関するものである。

更に詳しくは、本発明は、すぐれた偽造防止機能を有するホログラムを容易に転写することができる熱転写シート、その製造法およびこの熱転写シートが転写された画像形成体に関するものである。

**【背景技術】****【0 0 0 2】**

ホログラムは、一般に光の干渉パターンを記録したものであって、光源や見る角度に応じて色彩変化や三次元画像を視覚的に認識可能にしたものである。このホログラムの形成には高度な技術が必要とされ、またホログラム像の僅かな歪みも視覚的に容易に識別可能であることから、従来よりクレジットカード、バンクカード、IDカード等の物品の偽造や変造防止等を目的として利用されている。

**【発明の開示】****【発明が解決しようとする課題】****【0 0 0 3】**

クレジットカード、バンクカード、IDカード等に記載された情報の偽造、変造を防止し、これらのカード等の表面に設けられた体積ホログラム層を保護するためには、ホログラムおよび情報保護のために保護層を設ける必要がある。しかし、従来の方法では、カード表面に情報を記載する工程およびカード上にホログラムを形成させる工程の後に、別工程として保護層形成工程を実施する必要があるため、大量に効率よく製造することが困難であった。

**【課題を解決するための手段】****【0 0 0 4】**

本発明者らは、上記課題を解決するものである。

従って、本発明による熱転写シートは、  
基材シートと、  
この基材シート上に剥離可能に設けられた透明転写層からなる熱転写シートであって、前記透明転写層の少なくとも一部にホログラム層が形成されていること、を特徴とするものである。

**【0 0 0 5】**

この発明の好ましい態様において、前記透明転写層を、保護層を有する中間転写媒体と、ホログラム層を有するホログラム転写層の積層体としたものとすることができる。

**【0 0 0 6】**

また、この発明の前記の態様において、前記透明転写層を、保護層を有する中間転写媒体上に、ホログラム層を有するホログラム転写層が熱転写方式により積層されたものとすることができる。

**【0 0 0 7】**

この発明の好ましい態様としては、前記保護層を有する中間転写媒体上に、粘着層を介してホログラム層を有するホログラム転写層が積層されたものとすることができる。

**【0 0 0 8】**

更に、この発明の前記の態様としては、前記保護層を有する中間転写媒体上に、感圧接着層を介してホログラム層を有するホログラム転写層が積層されたものとすることができる。

**【0 0 0 9】**

更に、この発明の好ましい態様としては、前記の熱転写シートにおいて、ホログラム転写層をパターン状に形成されたものとすることができる。

## 【0010】

また、本発明による熱転写シートの製造法は、基材シート上に設けられた保護層を有する中間転写媒体上に、ホログラム層を有するホログラム転写層を熱転写方式により積層すること、を特徴とするものである。

## 【0011】

本発明による別の熱転写シートの製造法は、基材シート上に設けられた保護層を有する中間転写媒体上に、粘着層を介してホログラム層を有する体積ホログラム転写層を積層すること、を特徴とするものである。

## 【0012】

本発明によるもう一つの熱転写シートの製造法は、基材シート上に設けられた保護層を有する中間転写媒体上に、感圧接着層を介してホログラム層を有するホログラム転写層を積層すること、を特徴とするものである。

## 【0013】

また、本発明による画像形成体は、上記の熱転写シートが転写されたものであること、を特徴とするものである。

## 【0014】

なお、本発明において、「ホログラム層」とは、レリーフホログラム、エンボスホログラム、体積ホログラム、その他の回折構造を有する転写層を含むものである。

## 【発明の効果】

## 【0015】

本発明による熱転写シートは、ホログラムが形成されたものであって、例えばクレジットカード、バンクカード、IDカード等の物品の偽造や変造防止等を図るものである。

本発明によれば、大量に効率よく熱転写シートの製造および熱転写処理を行うことができる。

## 【0016】

そして、本発明によるホログラム転写層をパターン状に設けた熱転写シートを用いることにより、安価に、効率的にホログラム転写シートおよびホログラム層を有する画像形成体を得ることができる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

## 【0017】

以下、特に好ましい本発明による熱転写シートを、必要に応じて図面を参照しながら説明する。

## &lt;熱転写シート&gt;

添付の各図面は、本発明による熱転写シートの好ましい具体例を模式的に示すものである。

図1に示される本発明による熱転写シート1は、基材シート2と、この基材シート2より剥離可能な透明転写層3からなるものであって、この透明転写層3の少なくとも一部に体積ホログラム層4が形成されているものである。

## 【0018】

この図1の熱転写シート1は、これをカード等の物品（図示せず）上に重ね合わせて熱転写操作に付すと、基材シート2と透明転写層3とがその界面で剥離すると共に、この透明転写層3がカード等の物品に転写されるものである。ここで、この透明転写層3は、保護層を有する中間転写媒体（イ）と、体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層（ロ）の積層体からなることができる。

## 【0019】

そして、この透明転写層3は、好ましくは、保護層を有する中間転写媒体（イ）上に、体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層（ロ）を熱転写方式により積層することによって製造することができる。

## 【0020】

この図1に示される本発明による熱転写シート1には、好ましい態様として、例えば保

護層転写シートに関する第一の態様(図2(b)、図2(c))、パッチ転写シートに関する第二の態様(図3(b)、図3(c))、面順次転写シートに関する第三の態様(図4(b)、図4(c))、中間転写媒体に関する第四の態様(図5(b)、図5(c))、エンボスホログラム転写シートに関する第五の態様(図6(b)、図6(c))、エンボスホログラム中間転写媒体に関する第六の態様(図7(b)、図7(c))を含むことができる。

#### 【0021】

<<第一の態様：保護層熱転写シート>>

図2(b)は、第一の態様の好ましい一具体例を示すものである。

この図2(b)に示される熱転写シート1は、基材シート2と、この基材シート2より剥離可能な透明転写層3からなるものであって、保護層を有する中間転写媒体(イ)上に、粘着層6 $\alpha$ を介して体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層(ロ)が積層されたものである。保護層を有する中間転写媒体(イ)は、剥離層4および保護層5とからなっており、体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層(ロ)は、接着層7、体積ホログラム層8および接着層9からなっている。尚、上記の粘着層6 $\alpha$ の代わりに、感圧接着層6 $\beta$ を用いることもできる。

#### 【0022】

この図2(b)に示される熱転写シート1は、図2(a)に示されるように、基材シート2上に保護層を有する中間転写媒体(イ)および粘着層6 $\alpha$ (または感圧接着層6 $\beta$ )を形成させたものと、基材シート10に体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層(ロ)を形成させたものとを重ね合わせて(イ)と(ロ)の両シートを接合した後、基材シート10を剥離することによって形成することができる。

図2(c)は、図2(b)に示される熱転写シート1を模式的に示す斜視図である。

#### 【0023】

第一の態様における透明転写層3を最終画像形成物に転写の際は、基材シート2の裏面よりT/H等で加熱することにより剥離層4と保護層5の界面で剥離し、保護層より任意の形状で最終画像形成物に転写される。

#### 【0024】

尚、ここでは必須の構成につき説明したが、各層を形成する材料等によっては、その他中間層等を介在させたり、各層を材料等変更することにより2層とすることも可能である。

#### 【0025】

<<第二の態様：パッチ転写シート>>

第一の態様において、保護層を有する中間転写媒体の部分が、第一の態様における保護層は塗工で設けたものであるのに対し、第二の態様におけるパッチ転写シートとは、PETなどの保護シートを予めハーフカットまたは溶断し、所定の大きさにしたものを積層したものであり、最終画像形成物に転写の際は、剥離層4と保護シート5の界面で剥離し、保護シート毎最終画像形成物に転写される。

後記の図3(c)において5の部分より最終画像形成物に転写される。

#### 【0026】

図3(b)は、第二の態様の好ましい一具体例を示すものである。

この図3(b)に示される熱転写シート1は、基材シート2と、この基材シート2より剥離可能な透明転写層3からなるものであって、保護層を有する中間転写媒体(イ)上に、粘着層6 $\alpha$ を介して体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層(ロ)が積層されたものである。保護層を有する中間転写媒体(イ)は、剥離層4および保護層5とからなっており、体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層(ロ)は、接着層7、体積ホログラム層8および接着層9からなっている。尚、上記の粘着層6 $\alpha$ の代わりに、感圧接着層6 $\beta$ を用いることもできる。

#### 【0027】

この図3(b)に示される熱転写シート1は、図3(a)に示されるように、基材シ

ト 2 上に保護層を有する中間転写媒体 (イ) および粘着層 6  $\alpha$  (または感圧接着層 6  $\beta$ ) を形成させたものと、基材シート 10 に体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) を形成させたものとを重ね合わせて (イ) と (ロ) を接合した後、基材シート 10 を剥離することによって形成することができる。

図 3 (c) は、図 3 (b) に示される熱転写シート 1 を模式的に示す斜視図である。

#### 【0028】

<<第三の態様：面順次転写シート>>

図 4 (b) は、第三の態様の好ましい一具体例を示すものである。

この図 4 (b) に示される熱転写シート 1 は、基材シート 2 と、この基材シート 2 より剥離可能な透明転写層 3 からなるものであって、保護層を有する中間転写媒体 (イ) 上に、粘着層 6  $\alpha$  を介して体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) が積層されたものである。保護層を有する中間転写媒体 (イ) は、離型層 11 および保護層 5 とからなっており、体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) は、接着層 7、体積ホログラム層 8 および接着層 9 からなっている。尚、上記の粘着層 6  $\alpha$  の代わりに、感圧接着層 6  $\beta$  を用いることもできる。

#### 【0029】

基材シート 2 上の保護層を有する中間転写媒体 (イ) が形成されていない面部分には、色材層 12 (12 Y、12 M、12 C) が設けられており、基材シート 2 の反対面には、必要に応じて背面層 13 が形成することができる。

#### 【0030】

また、必要に応じ基材シート 2 を易接着加工することにより、基材シート 2 と色材層 12 との接着強度を向上させることができる。

#### 【0031】

この図 4 (b) に示される熱転写シート 1 は、図 4 (a) に示されるように、基材シート 2 上に保護層を有する中間転写媒体 (イ) および粘着層 6  $\alpha$  (または感圧接着層 6  $\beta$ ) を形成させたものと、基材シート 10 に体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) を形成させたものとを重ね合わせて (イ) と (ロ) を接合した後、基材シート 10 を剥離することによって形成することができる。

図 4 (c) は、図 4 (b) に示される熱転写シート 1 を模式的に示す斜視図である。

#### 【0032】

<<第四の態様：接着層兼受容層タイプ>>

図 5 (b) は、第四の態様の好ましい一具体例を示すものである。

この図 5 (b) に示される熱転写シート 1 は、基材シート 2 と、この基材シート 2 より剥離可能な透明転写層 3 からなるものであって、保護層を有する中間転写媒体 (イ) 上に、接着層兼受容層 6' を介して体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) が積層されたものである。保護層を有する中間転写媒体 (イ) は、剥離層 4 および保護層 5 とからなっており、体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) は、接着層 7、体積ホログラム層 8 および接着層 9 からなっている。

#### 【0033】

接着層兼受容層 6' 上の体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) が形成されていない面部分 6'' には、インキ等によって文字や図形ないし識別記号等を描くことができる。

#### 【0034】

この図 5 (b) に示される熱転写シート 1 は、図 5 (a) に示されるように、基材シート 2 上に保護層を有する中間転写媒体 (イ) および接着層兼受容層 6' を形成させたものと、基材シート 10 に体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) を形成させたものとを重ね合わせて (イ) と (ロ) を接合した後、基材シート 10 を剥離することによって形成することができる。

図 5 (c) は、図 5 (b) に示される熱転写シート 1 を模式的に示す斜視図である。

#### 【0035】



<<第五の態様：エンボスホログラム転写シート>>

図 6 (b) は、第五の態様の好ましい一具体例を示すものである。

この図 6 (b) に示される熱転写シート 1 は、基材シート 2 と、この基材シート 2 より剥離可能な透明転写層 3 からなるものであって、保護層を有する中間転写媒体 (イ) 上に、粘着層 6  $\alpha$  を介して体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) が積層されたものである。保護層を有する中間転写媒体 (イ) は、剥離層 4、保護層 5、エンボスホログラム層 1 4 および蒸着層 1 5 からなっており、体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) は、接着層 7、体積ホログラム層 8 および接着層 9 からなっている。尚、上記の粘着層 6  $\alpha$  の代わりに、感圧接着層 6  $\beta$  を用いることもできる。

【0 0 3 6】

この図 6 (b) に示される熱転写シート 1 は、図 6 (a) に示されるように、基材シート 2 上に保護層を有する中間転写媒体 (イ) および粘着層 6  $\alpha$  (または感圧接着層 6  $\beta$ ) を形成させたものと、基材シート 1 0 に、体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) を形成させたものとを重ね合わせて (イ) と (ロ) を接合した後、基材シート 1 0 を剥離することによって形成することができる。

【0 0 3 7】

この第五の態様では、体積ホログラム層 8 とエンボスホログラム層 1 4 との二種類のホログラム層が形成されたものである。この二種類のホログラム層の立体的配置による相乗効果によって偽造、変造の防止性がより向上したものである。エンボスホログラム加工という一般に容易かつ廉価に行うことができる加工によって、偽造、変造の防止性を格段に向上させることができる。

図 6 (b) では、エンボスホログラム層 1 4 が保護層を有する中間転写媒体 (イ) の全面に形成されているが、部分的に形成することもできる。

図 6 (c) は、図 6 (b) に示される熱転写シート 1 を模式的に示す斜視図である。

【0 0 3 8】

<<第六の態様：エンボスホログラム中間転写媒体>>

図 7 (b) は、第六の態様の好ましい一具体例を示すものである。

この図 7 (b) に示される熱転写シート 1 は、基材シート 2 と、この基材シート 2 より剥離可能な透明転写層 3 からなるものであって、保護層を有する中間転写媒体 (イ) 上に、接着層兼受容層 6' を介して体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) が積層されたものである。保護層を有する中間転写媒体 (イ) は、剥離層 4、保護層 5、エンボスホログラム層 1 4 および蒸着層 1 5 からなっており、体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) は、接着層 7、体積ホログラム層 8 および接着層 9 からなっている。

【0 0 3 9】

接着層兼受容層 6' 上の体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) が形成されていない面部分 6'' には、インキ等によって文字や図形ないし識別記号等を描くことができる。

【0 0 4 0】

この図 7 (b) に示された熱転写シート 1 は、図 7 (a) に示されるように、基材シート 2 上に保護層を有する中間転写媒体 (イ) および接着層兼受容層 6' を形成させたものと、基材シート 1 0 に体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) を形成させたものとを重ね合わせて (イ) と (ロ) を接合した後、基材シート 1 0 を剥離することによって形成することができる。

【0 0 4 1】

この第六の態様では、体積ホログラム層 8 とエンボスホログラム層 1 4 との二種類のホログラム層が形成されている。この二種のホログラムの立体的配置に相乗効果により、偽造、変造の防止性がより向上している。一般にエンボスホログラム加工は容易かつ廉価に行えることから情記材熱転写シート (イ) の全面に形成することとしても製造価格的に大きな不利にならない。

## 【0042】

接着層兼受容層 6' 上の体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) が形成されていない面部分 6'' には、インキ等によって文字や図形ないし識別記号等を描くことができる。

図 7 (c) は、図 7 (b) に示される熱転写シート 1 を模式的に示す斜視図である。

## 【0043】

## &lt;熱転写シートの製造&gt;

本発明による熱転写シートは任意の方法によって形成することができる。例えば、上記のいずれかの層上に別の層を順次に塗布あるいは積層することによって形成することも出来るし、予め塗布あるいは積層しておいた 2 層以上の複層構造物、例えば情記材熱転写シート (イ) と体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ)、を合体することによって形成することもできる。

## 【0044】

本発明では、好ましくは例えば図 1～7 の (a) に示されるように、基材シート 2 上に保護層を有する中間転写媒体 (イ) を形成させたものと、基材シート 10 に体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層 (ロ) を形成させたものとを重ね合わせて (イ) と (ロ) を接合した後、基材シート 10 を剥離することによって形成することができる。

## 【0045】

## &lt;ホログラム層&gt;

ホログラムは一般に光の干渉パターンを記録したものであって、光の干渉縞が透過率変調、屈折率変調の形で記録して三次元画像を形成するものである。

## 【0046】

本発明における体積ホログラム層は、体積ホログラム記録材料の塗布などによって形成することができる。この体積ホログラム記録材料としては、例えばマトリックスポリマー、光重合可能な化合物、光重合開始剤、増感色素、可塑剤などからなる乾式体積位相型ホログラム記録用途の材料を使用することができ、また、例えば銀塩乳剤、ダイクロメートゼラチン乳剤、光重合性樹脂、光架橋性樹脂などを含むことができる。

## 【0047】

体積ホログラム層はシートの一部に通常設けられるが、シートの全面に設けることもできる。

## 【0048】

## &lt;基材シート&gt;

本発明による熱転写シートにおける基材シートとしては、従来からこの種の熱転写シート用途において用いられているものを、そのままあるいは必要な改変を加えて用いることができる。本発明において好ましい基材シートとしては、樹脂材料、例えば (イ) ポリエステル (好ましくはポリエチレンテレフタレート、ポリエチレンナフタレート)、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリイミド、酢酸セルロース、ポリ塩化ビニリデン、ポリ塩化ビニル、ポリスチレン、フッ素樹脂、ポリプロピレン、ポリエチレン、アイオノマー等、(ロ) 紙類、例えばグラシン紙、コンデンサー紙、パラフィン紙等、からなるものを挙げることができる。これらの 2 種以上からなるものを用いることができる。なお、この基材シートは、本発明による熱転写シートがカード等の被転写物に転写された後に剥離されるものなので、この基材シート自体が透明であることは通常必要とされない。しかし、この基材シートには、本発明による熱転写シートが印画物に良好に転写されるように、十分な耐熱性および強度を有するものでなくてはならない。

## 【0049】

従って、本発明では、耐熱性および強度が優れたもの、特にポリエチレンテレフタレート、ポリエチレンナフタレートが好ましい。

## 【0050】

基材シートの厚さは、具体的に用いられた材料および熱転写対象および条件に応じて、必要とされる強度、耐熱性等を考慮して適宜決定することができる。本発明では、例えば

ポリエチレンテレフタレートを使用する場合は、例えば 2.5 ~ 100  $\mu\text{m}$  が好ましい。

#### 【0051】

##### <粘着層>

粘着層としては、アクリル樹脂、アクリル酸エステル樹脂、またはこれらの共重合体、スチレン-ブタジエン共重合体、天然ゴム、カゼイン、ゼラチン、ロジンエステル、テルペン樹脂、フェノール系樹脂、スチレン系樹脂、クロマンインデン樹脂、ポリビニルエーテル、シリコン樹脂、アルファシアノアクリレート系、シリコン系、マレイミド系、スチロール系、ポリオレフィン系、レゾルシノール系の各粘着剤を例示することができる。

#### 【0052】

##### <接着層>

接着層としては、各種の化合物を用いることができる。本発明において好ましいものとしては、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、アクリル系樹脂、塩化ビニル系樹脂、酢酸ビニル系樹脂、塩化ビニル-酢酸ビニルとの共重合樹脂、スチレン-アクリル共重合樹脂、ウレタン系樹脂、エポキシ系樹脂などを例示することができる。この中では特にポリエステル系樹脂が好ましい。

接着層の厚さは、0.1 ~ 5  $\mu\text{m}$ 、特に 0.3 ~ 3  $\mu\text{m}$ 、が好ましい。

#### 【0053】

##### <保護層>

本発明による熱転写シートにおいて、保護層は透明性を有する樹脂、好ましくは、例えばポリエチレン、ポリプロピレン、ポリフッ化エチレン、ポリフッ化ビニリデン、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、エチレン-ビニルアルコール、ポリビニルアルコール、ポリメチルメタクリレート、ポリエーテルスルホン、ポレーテルエーテルケトン、ポリアミド、テトラフルオロエチレン-パーフルオロアルキルビニルエーテル、ポリエチレンテレフタレート、ポリイミド等を例示することができる。

##### <離型層>

本発明では、離型層を設けることによって熱転写性を向上させることができる。この離型層は、熱転写したときに基材シート側に残り、カード等の被転写物上に付着して残らないようにすることが必要である。特にこの離型層は、第三の態様として示された面順次転写シートのように、基材シート上に色材層が形成されており基材シートが易接着加工されたものである場合に、基材シートと透明転写性シートとの剥離性を向上させるのに有効である。

#### 【0054】

この離型層は、例えばワックス類、シリコンワックス、シリコン樹脂、フッ素樹脂、アクリル樹脂、ポリビニルアルコール樹脂、セルロース誘導体樹脂、ウレタン系樹脂、酢酸系ビニル樹脂、アクリルビニルエーテル樹脂、無水マレイン酸樹脂の少なくとも 1 種あるいはこれらの共重合物あるいは混合物から形成することができる。

この離型層の厚さは 0.2 ~ 1.5  $\mu\text{m}$ 、特に 0.3 ~ 1  $\mu\text{m}$ 、が好ましい。

#### 【0055】

##### <背面層>

背面層は、熱転写の際にサーマルヘッドや加熱ロール等が融着するのを防止したり、スリップ性を向上させたり、帯電防止や、熱転写シートの剛性を高め伸縮を防止して、保護層熱転写シートの位置決めを容易にすることに寄与する。

#### 【0056】

このような背面層は、例えば従来から熱転写フィルム分野にて用いられてきた素材、好ましくは例えばシリコン樹脂、ポリビニルブチラール樹脂、ポリビニルアセトアセタール樹脂、ポリエステル樹脂、ポリエーテル樹脂、ポリブタジエン樹脂、スチレン-ブタジエン樹脂、アクリルポリオール、ポリウレタンアクリレート、ポリエステルアクリレート、ポリエーテルアクリレート、エポキシアクリレート、ウレタンまたはエポキシのプレポリマー、ニトロセルロース樹脂、セルロースナイトレート樹脂、セルロースアセトプロ

ピオネート樹脂、セルロースアセテートブチレート樹脂、セルロースアセテートヒドロジエンフタレート樹脂、酢酸セルロース樹脂、芳香族ポリアミド樹脂、ポリイミド樹脂、ポリアミドイミド樹脂、ポリカーボネート樹脂、塩素化ポリオレフィン樹脂などが挙げられる。

#### 【0057】

また、背面層の耐熱性や塗膜強度および基材シートとの密着性を向上させるために、樹脂中に反応基を有する熱可塑性樹脂とポリイソシアネートとの反応硬化物や、不飽和結合を有するモノマー、オリゴマーとの反応生成物を用いることができ、硬化方法は加熱したり、電離放射線を照射したり、その硬化手段は特に限定されない。

#### 【0058】

これらの樹脂からなる背面層に添加、あるいは上塗りすることができる滑り性付与剤としては、燐酸エステル、シリコンオイル、グラファイトパウダー、シリコン系グラフトポリマー、フッ素系グラフトポリマー、アクリルシリコングラフトポリマー、アクリルシロキサン、アリールシロキサンなどのシリコン重合体が挙げられるが、好ましくは、ポリオール、例えば、ポリアルコール高分子化合物とポリイソシアネート化合物および燐酸エステル系化合物からなる層であり、さらに充填剤を添加することがより好ましい。

背面層の厚さは、0.1～3  $\mu\text{m}$ 、特に0.1～2  $\mu\text{m}$ 、が好ましい。

#### 【0059】

##### <色材層>

本発明においては、熱昇華性色材層あるいは熱溶解性色材層をさらに形成することができる。このことによって、本発明による熱転写シートをカード等の被転写物に熱転写するときに同時に、あるいは熱転写とは独自に、カード等の被転写物に色材を付着させることができる。このことによって、カード等の被転写面に文字、図形等のパターンを形成することができる。

例えば次のような色材層を順次形成させることができる。

#### 【0060】

- (イ) イエロー染料層／マゼンダ染料層／シアン染料層／熱転写性保護層
- (ロ) イエロー染料層／マゼンダ染料層／シアン染料層／ブラック染料層／熱転写性保護層
- (ハ) イエロー染料層／マゼンダ染料層／シアン染料層／ブラック溶解インキ層／熱転写性保護層
- (ニ) ブラック染料層／熱転写性保護層
- (ホ) ブラック溶解インキ層／熱転写性保護層
- (ヘ) イエロー溶解インキ層／マゼンダ溶解インキ層／シアン溶解インキ層／熱転写性保護層

上記のような各色材層およびその形成方法自体は従来から公知であり、本発明ではそのような公知の色材および形成方法の中から適したものを適宜選択して用いることができる。

#### 【0061】

##### <エンボスホログラム層>

本発明による熱転写シートにおけるエンボスホログラム層は、例えばホログラムが形成されるようにエンボス加工を施した樹脂フィルムによって形成することができる。

#### 【0062】

##### <紫外線吸収材>

本発明による熱転写シートでは、必要に応じて紫外線吸収材を用いることができる。このような紫外線吸収材を含有した層を用いることによって太陽光等に含まれる紫外線から印画物および転写層自体の変質・劣化を予防あるいは抑制することができるようになる。

#### 【0063】

この紫外線吸収剤は、転写後の印画物上に存在することになる層の何れか一層あるいは

二層以上の中に配合することができる。前記の吸水性層、中間層、接着層とは別に層を設けて、この層の中に紫外線吸収剤を配合することもできる。

#### 【0064】

そのような紫外線吸収材としては、従来公知の各種化合物を用いることができる。例えば、有機紫外線吸収剤、例えばベンゾフェノン系化合物、ベンゾトリアゾール系化合物、シュウ酸アニリド系化合物、シアノアクリレート系化合物、サリシレート系化合物等、無機紫外線吸収剤、例えば亜鉛、チタン、セリウム、スズ、鉄等の酸化物等、を好ましいものとして例示することができる。

紫外線吸収剤の配合量は、積層構造の紫外線吸収剤が配合された層全体に対して10～40重量%、特に25～35重量%、が好ましい。

#### 【0065】

##### <熱転写>

本発明による熱転写シートをカード等の被転写物の熱転写する方法は、特に限定されず、熱転写が良好に行われるようなものであれば従来から用いられてきたものを採用することができる。熱転写シートを印画物上に転写するには、熱転写シートの加熱、保護層熱転写シートと印画物との圧着および基材シートの剥離が必要となる。

#### 【0066】

これらは別々の工程として行うこともできるし、可能な場合には同時に行うことも可能である。また、その際に使用される装置も従来から用いられてきたものを採用することができる。例えば、サーマルプリンター、熱ロール、ラインヒーター、ホットスタンパーなどを用いることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【0067】

【図1】 本発明による熱転写シートの一具体例の断面を示す模式図

【図2】 本発明による熱転写シートの一具体例である保護層熱転写シートを示す模式図

【図3】 本発明による熱転写シートの一具体例であるパッチ転写シートを示す模式図

【図4】 本発明による熱転写シートの一具体例である面順次転写シートを示す模式図

【図5】 本発明による熱転写シートの一具体例である中間転写媒体シートを示す模式図


【図6】 本発明による熱転写シートの一具体例であるエンボスホログラム転写シートを示す模式図

【図7】 本発明による熱転写シートの一具体例であるエンボスホログラム中間転写媒体シートを示す模式図

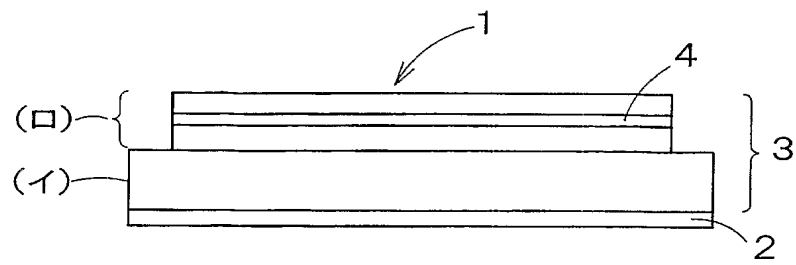
#### 【符号の説明】

#### 【0068】

- 1 熱転写シート
- 2 基材シート
- 3 透明転写層
- 4 剥離層
- 5 保護層
- 6  $\alpha$  粘着層
- 6  $\beta$  感圧接着層
- 6' 接着層兼受容層
- 7 接着層
- 8 体積ホログラム層
- 9 接着層
- 10 基材シート
- 11 離型層
- 12 色材層

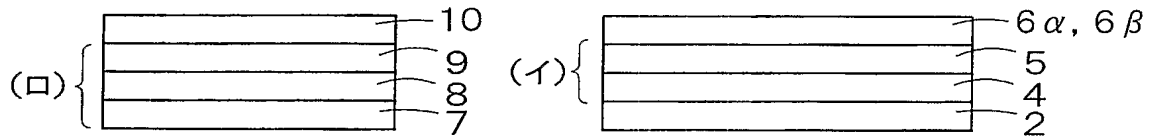
- 
- 1 3 背面層
  - 1 4 エンボスホログラム層
  - 1 5 蒸着層
  - イ 保護層を有する中間転写媒体
  - ロ 体積ホログラム層を有する体積ホログラム転写層

【書類名】 図面  
【図 1】

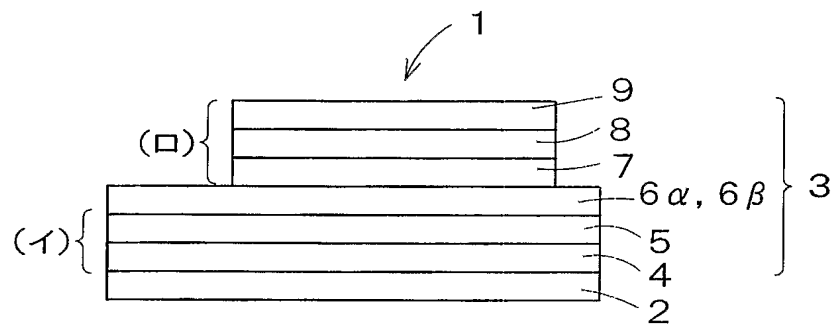


【図 2】

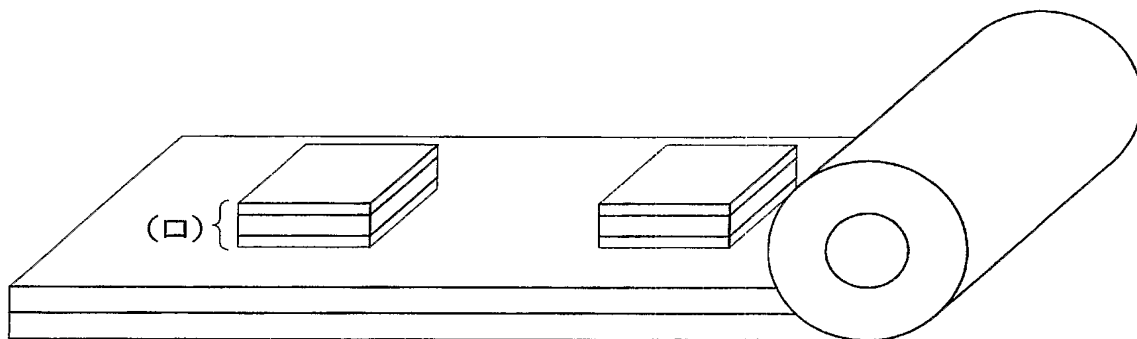
(a)



(b)



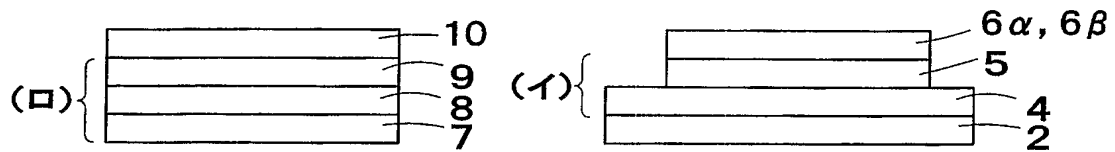
(c)



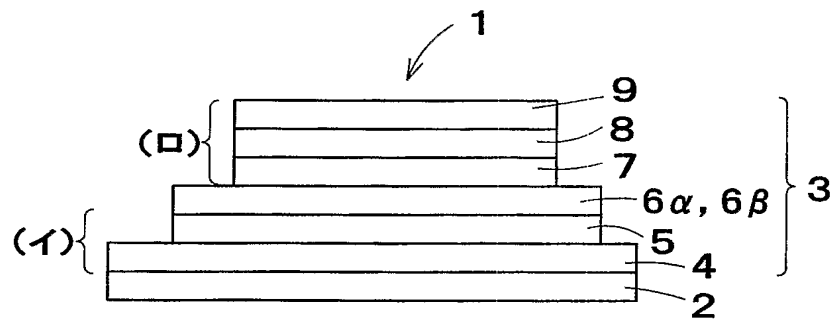


【図 3】

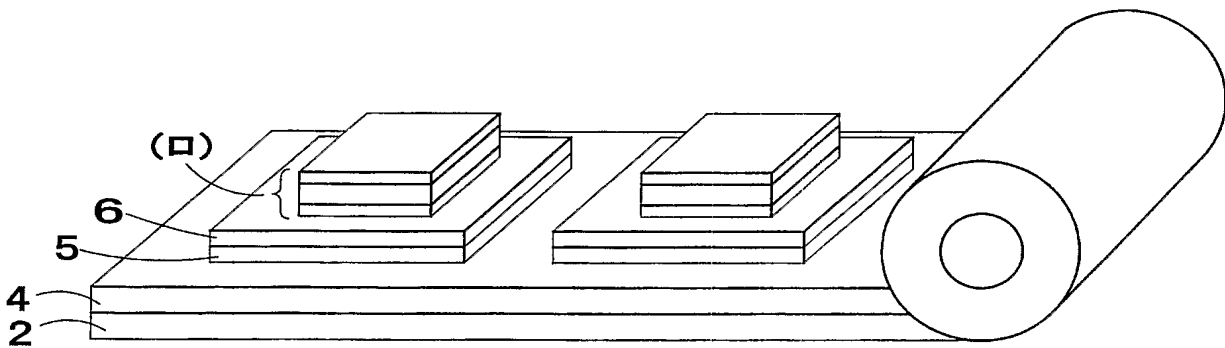
(a)



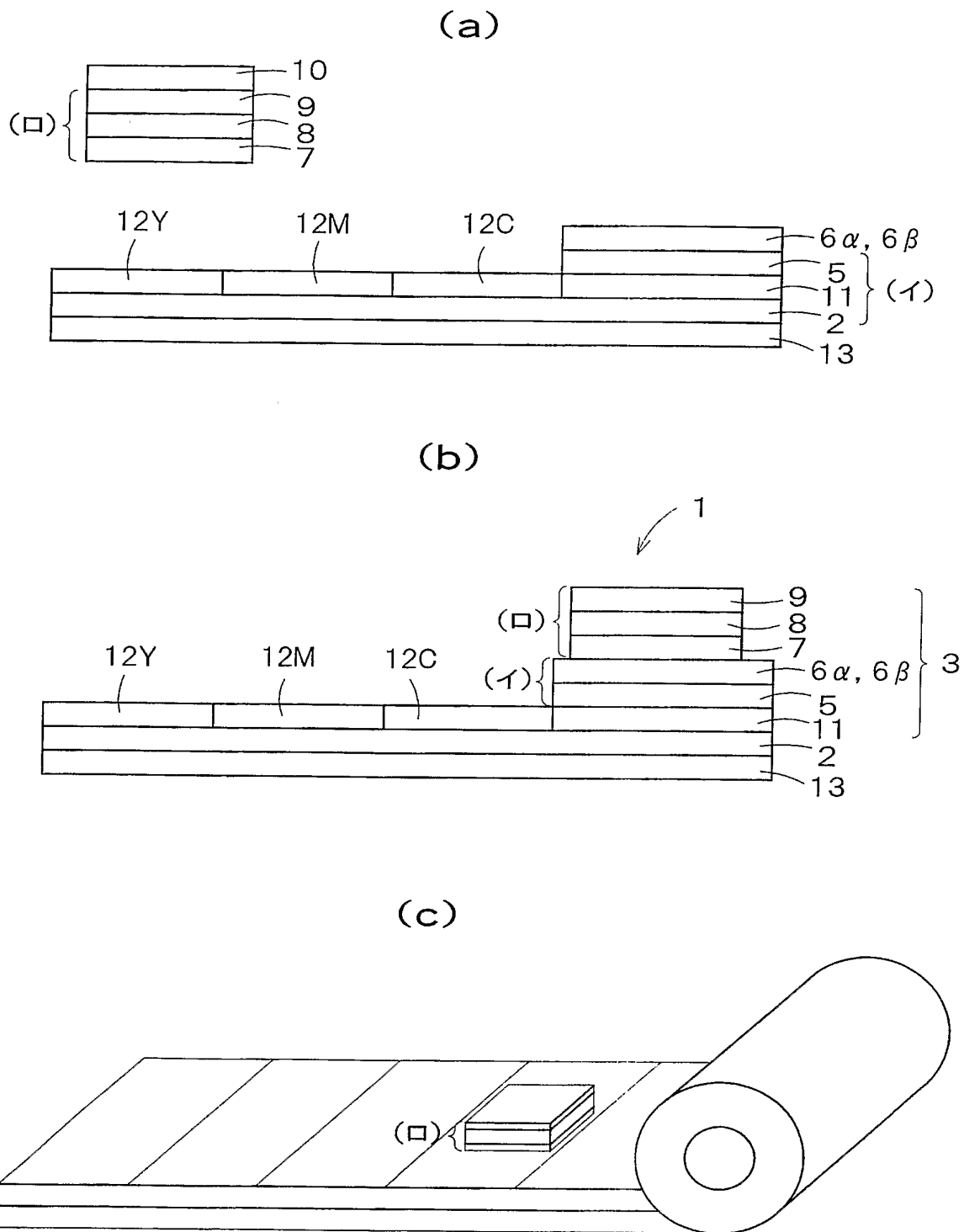
(b)



(c)

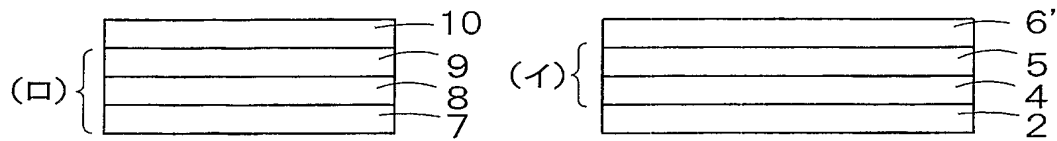


【図 4】

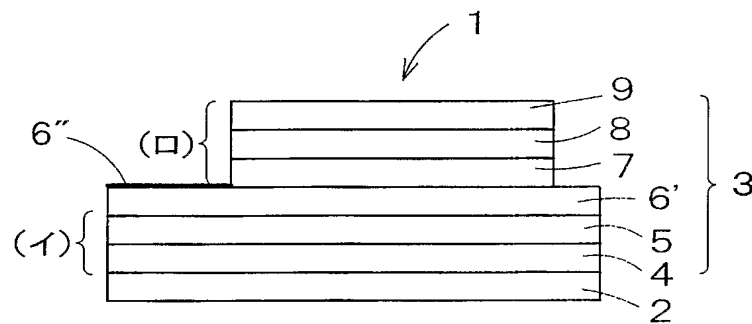


【図 5】

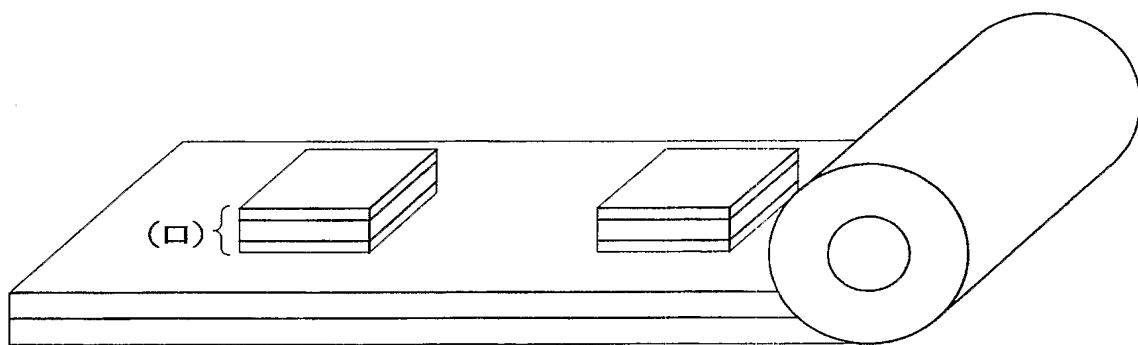
(a)



(b)

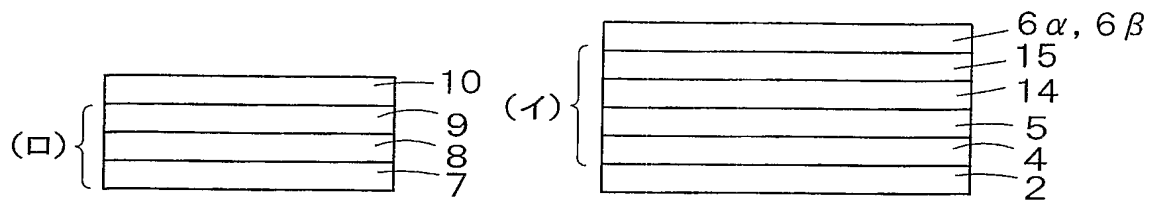


(c)

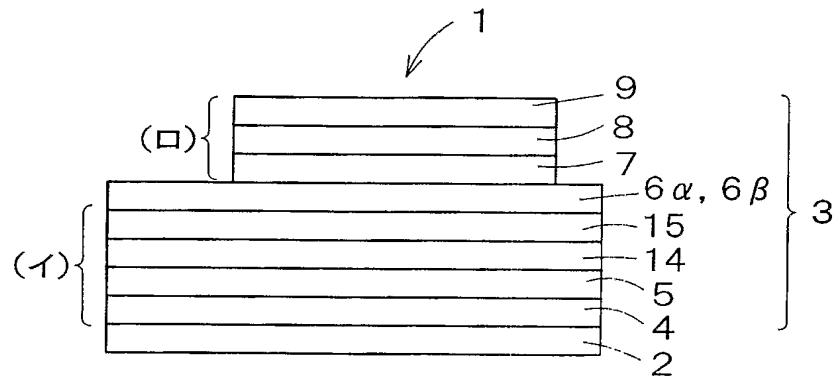


【図 6】

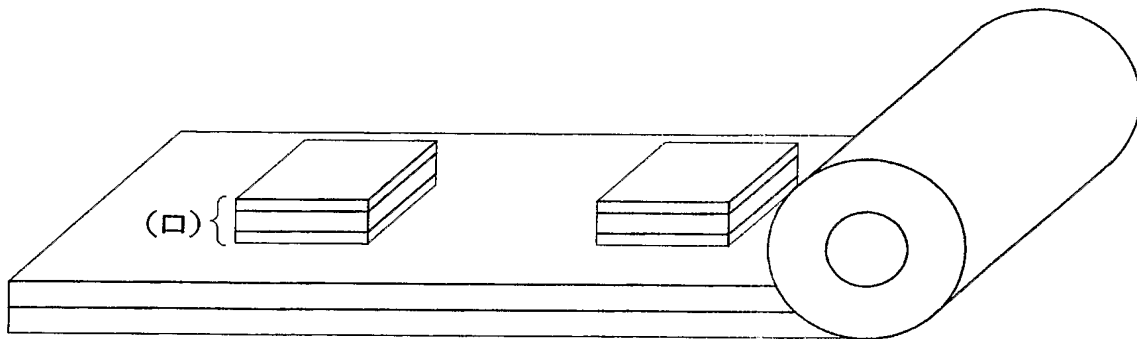
(a)



(b)

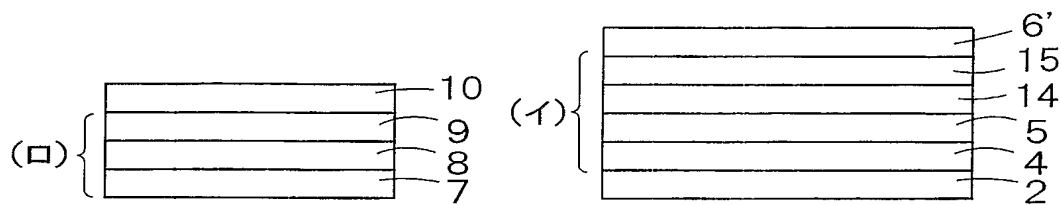


(c)

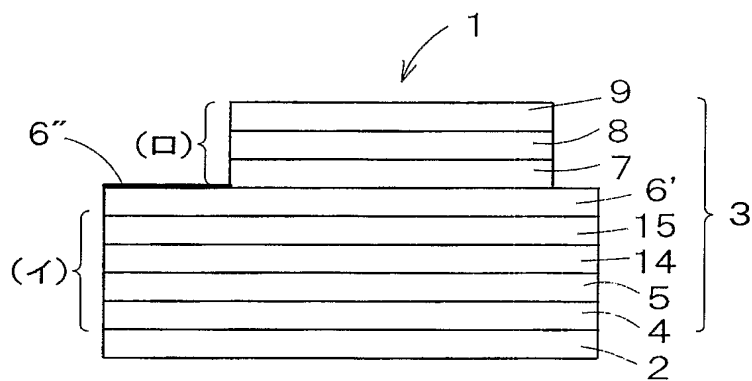


【図 7】

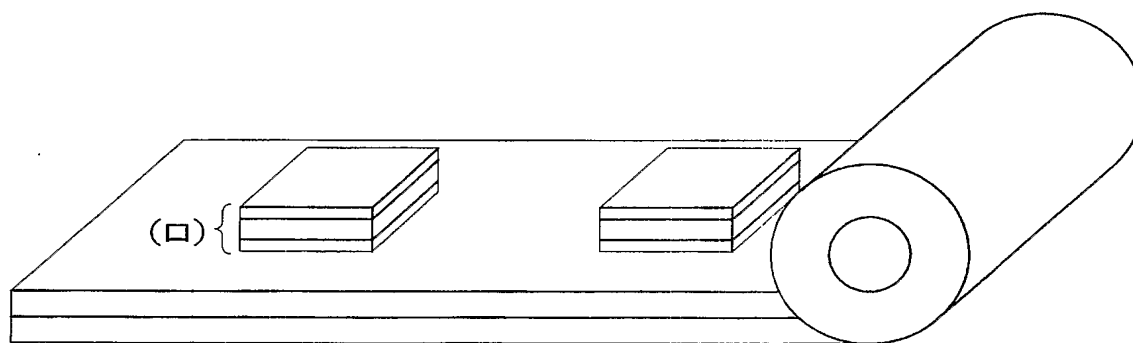
(a)



(b)



(c)



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 効率よく熱転写処理を行うことができるホログラム熱転写シートを提供する。

【解決手段】 基材シートと、この基材シート上に剥離可能に設けられた透明転写層からなる熱転写シートであって、前記透明転写層の少なくとも一部にホログラム層が形成されていることを特徴とする熱転写シート、

この熱転写シートの製造法、および

この熱転写シートが転写された画像形成体。

【選択図】 図 1

特願 2 0 0 3 - 4 2 6 7 0 2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [ 0 0 0 0 0 2 8 9 7 ]

1. 変更年月日 1 9 9 0 年 8 月 2 7 日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号

氏 名 大日本印刷株式会社